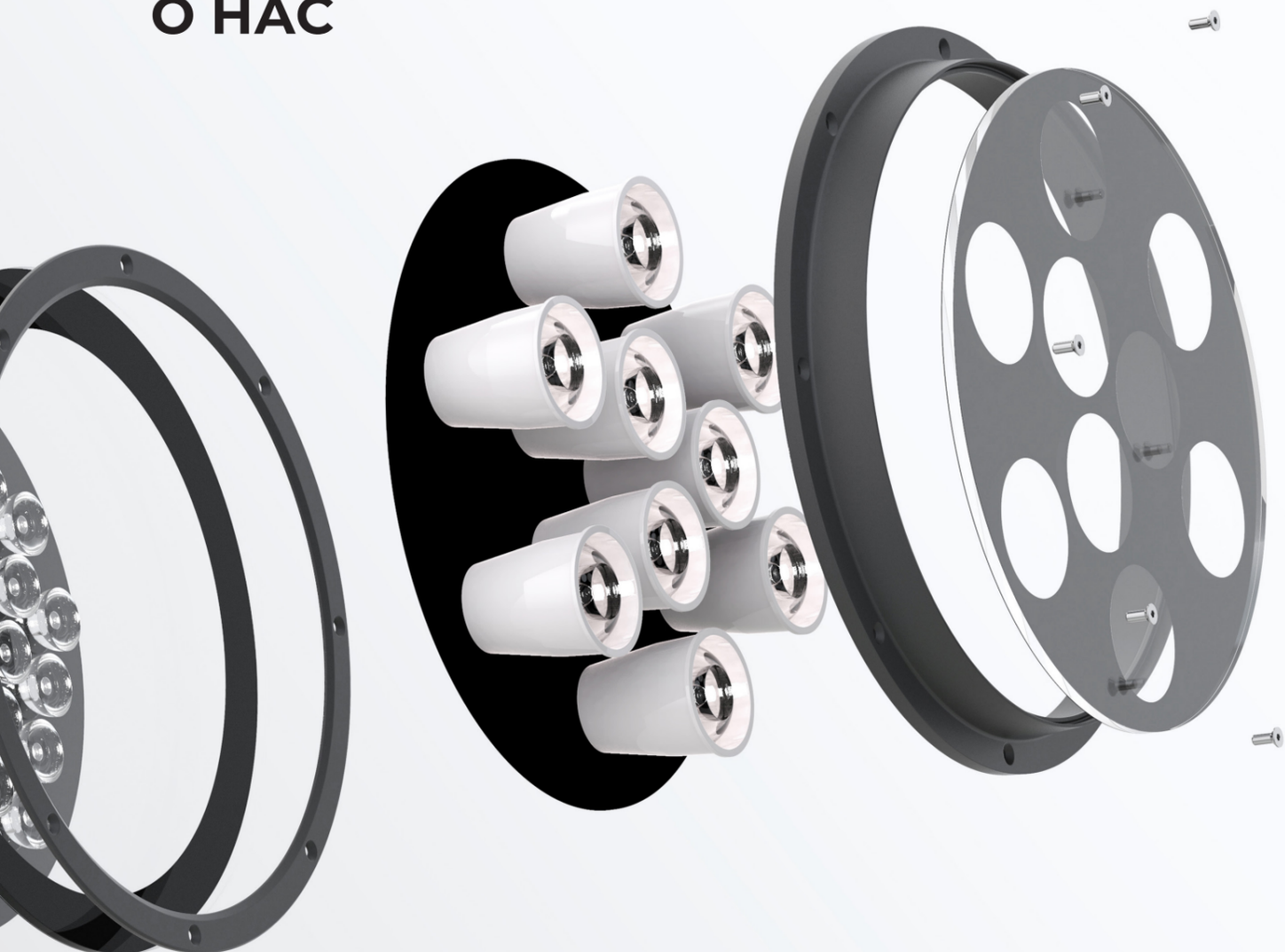


**R** |||||

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

2022

# О НАС



**Компания «Технология Света»** — российский производитель профессионального светодиодного оборудования торговой марки RADUGA.

**Наша миссия** — делать этот мир ярче, создавая светильники с высокими светотехническими характеристиками и уникальным дизайном, отражающим современные мировые тенденции.

**Продуманный конструктив светильников RADUGA**, применение специальной оптики, отсутствие пульсации позволяют создавать комфортную световую среду. При разработке и производстве оборудования мы учитываем современные требования по энергоэффективности и надежности, дизайну, удобству монтажа и обслуживания.

# СОДЕРЖАНИЕ



**стр. 11**  
LUNA



**стр. 13**  
SATURN



**стр. 15**  
ALIA



**стр. 17**  
AVIOR



**стр. 19**  
AVIOR IN



**стр. 21**  
OKUL



**стр. 23**  
SUBRA



**стр. 25**  
HADAR



**стр. 27**  
KVAN



**стр. 29**  
ALTAIR-H



**стр. 31**  
NAOS



**стр. 33**  
SALM



**стр. 35**  
ATIK

# ПРОИЗВОДСТВО

Бренд RADUGA создан в 2014 году в ответ на санкции в отношении России и растущую потребность в качественном профессиональном осветительном оборудовании отечественного производства. За прошедшие 8 лет пройден путь от сборки маломощных прожекторов из закупленных комплектующих до создания производственного комплекса полного цикла. Компания продолжает активно развиваться, чтобы максимально не зависеть от поставщиков, сокращать сроки производства, постоянно повышать качество продукции.

Система менеджмента качества ISO 9001-2015.

Общая площадь более 2.500 М2

Более 22.000 модификаций светильников

Производственная мощность — 110.000 ед. в год



# СЕРВИС

Мы ценим партнерские отношения и стремимся находить наиболее удобные и выгодные условия сотрудничества для всех партнеров и клиентов, оказывая полноценную поддержку на всех этапах реализации проекта. Команда опытных промышленных дизайнеров, конструкторов, инженеров, собственная фотометрическая лаборатория позволяют проводить исследования и подбирать наиболее оптимальные решения для каждого объекта.

Техническая поддержка

База данных светильников для программного моделирования

Тестовая эксплуатация

Персональный менеджер для каждого клиента

Визуализация и светотехнический расчет

Пусконаладка

Проектирование для партнеров





# R

## Кастомизация

Разработка индивидуальных решений под проект: внесение изменений в базовую конструкцию, покраска, декорирование рассеивателя, повышение индекса защиты.

## Гарантия

Продуманная конструкция, эффективный теплоотвод и применение проверенных комплектующих обеспечивают сохранение стабильности светового потока в течение заявленного срока службы.

## Зрительный комфорт

Использование качественной вторичной оптики в светильниках RADUGA™, индекс цветопередачи более 70, отсутствие пульсации позволяют создавать комфортную световую среду.

## Управление

Светильники RADUGA™ имеют возможность включения в современные системы управления и создания гибких режимов работы. Это позволяет существенно сократить расходы электроэнергии (до 40%) и увеличить срок службы оборудования.

## ДОСТИЖЕНИЯ И НАГРАДЫ

Международная выставка  
InterLight Moscow-2018 Победа в номинации  
«ЛУЧШИЙ СТЕНД»

Премия «Золотой Фотон 2021»  
Победа в категории  
«ПРОДУКТ ГОДА» —  
встраиваемый линейный светильник  
VIA, STELLA

Международная премия  
LIT LIGHTING DESIGN  
AWARD 2021 Отметка  
Honorable Mention —архитектурный  
прожектор STELLA

[d]arc AWARDS шорт-лист  
APEX, STELLA

**845 846**

единиц  
поставленного  
оборудования

более **1 151**  
реализованных  
проектов

в **62** городах  
России и за рубежом



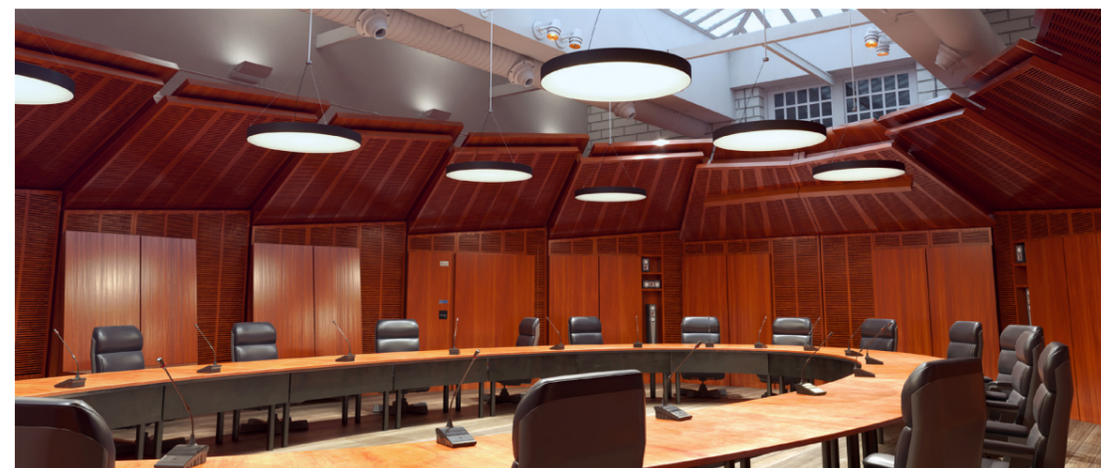
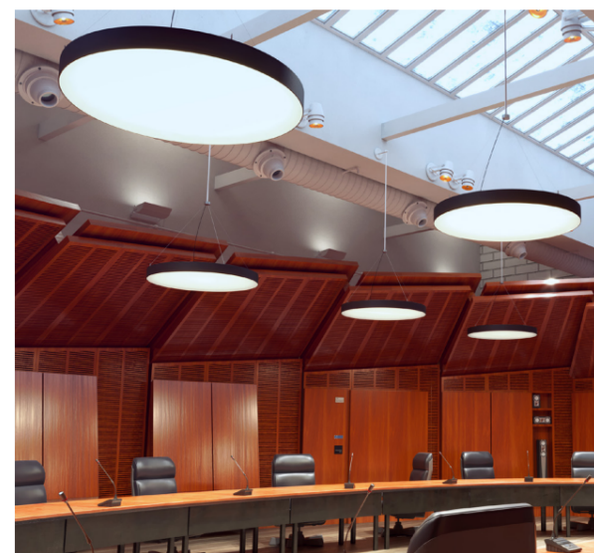


Luna  
RAD-Luna-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Luna обеспечивают высокую степень комфорта благодаря равномерной засветке светящейся поверхности. Внушительные размеры позволяют применять их для освещения помещений с высокими потолками.

F K<sub>n</sub> <1% V 1-10 Гц 50



## Параметры

Внешний диаметр, мм  
Высота профиля, мм  
Мощность, Вт  
Источник питания  
Монтаж  
Материалы

от 450 до 900  
80  
от 9 до 76  
Выносной/встроенный  
Подвесной/накладной  
Алюминий



**Saturn**  
RAD-Saturn-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Saturn — эффектное средство для создания выразительных световых композиций в офисных и коммерческих пространствах. Равномерная засветка без пикселизации, широкий выбор размеров.

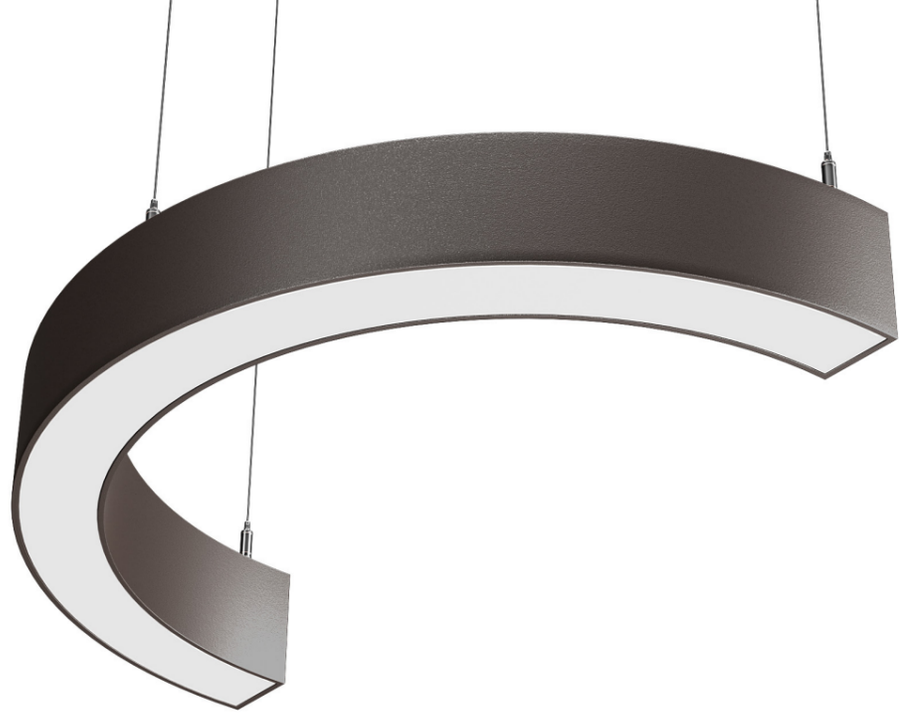
F K<sub>n</sub> <1 % V 1-10 Гц 50



### Параметры

Внешний диаметр, мм	от 300 до 1900
Высота профиля, мм	67/70
Ширина световой линии, мм	35/50
Мощность, Вт	от 13 до 179
Источник питания	Выносной
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий



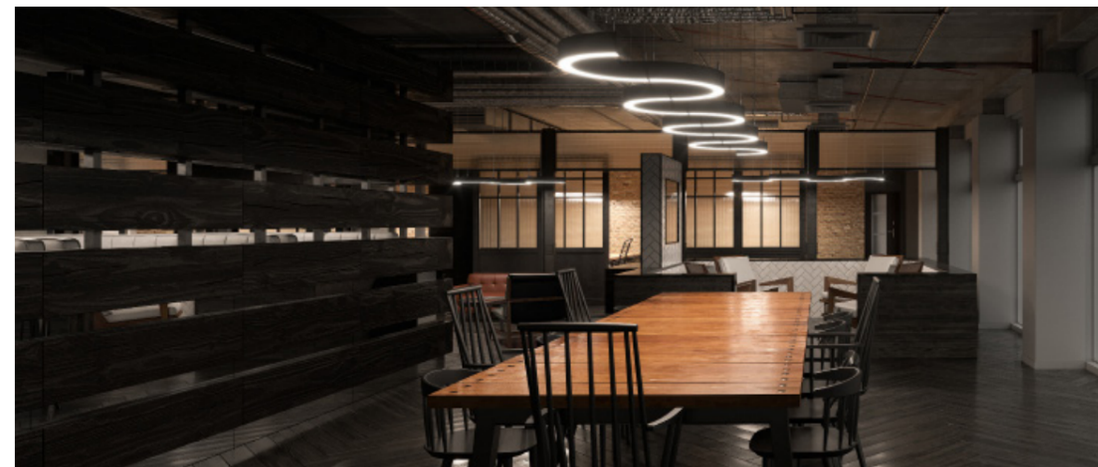


Alia  
RAD-Alia-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Alia могут применяться как самостоятельно, так и в блочных решениях для создания световых рисунков. Лаконичная форма, равномерный комфортный свет, широкий диапазон размеров для самых различных пространств.

F K<sub>n</sub> <1 % V 1-10 Гц 50



## Параметры

Внешний диаметр, мм	от 600 до 2000
Высота профиля, мм	67/70
Ширина световой линии, мм	35 или 50
Мощность, Вт	от 13 до 90
Источник питания	Выносной
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий



## Avior RAD-Avior-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



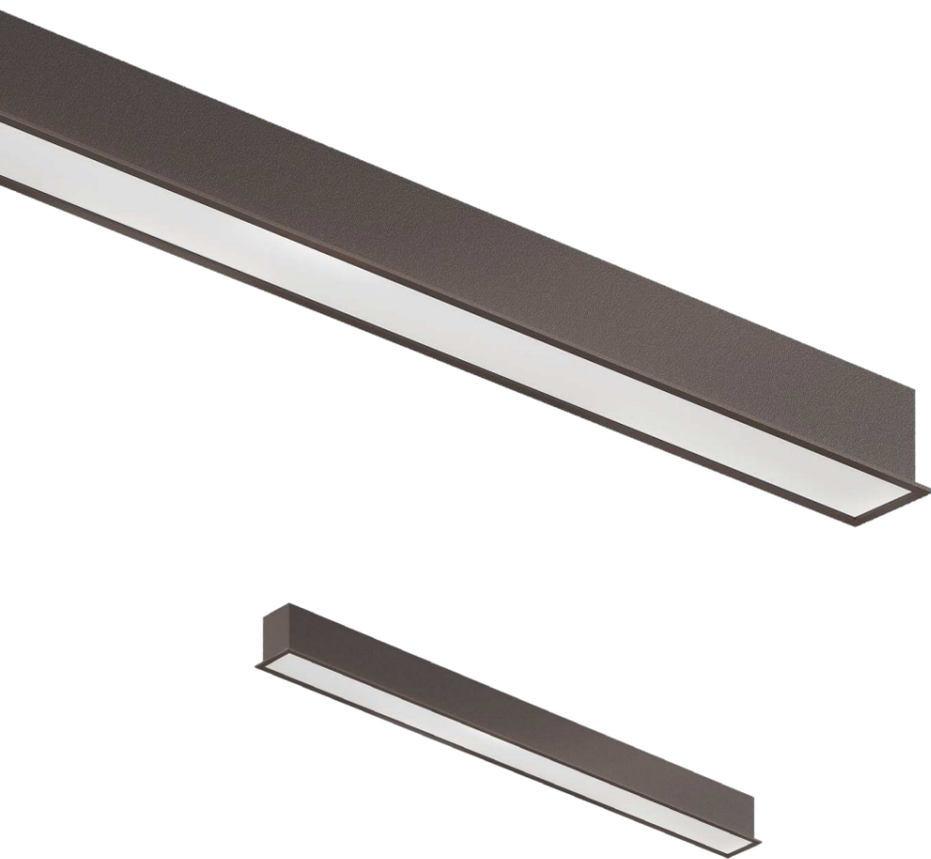
Светильники серии Avior представляют собой классические линейные модели для общего и локального освещения. Широкий диапазон длин и два вида профиля позволяют подбирать решения как для камерных пространств, так и для габаритных помещений.

F K<sub>n</sub> <1 % V 1-10 Гц 50



### Параметры

Длина профиля, мм	от 50 до 3000
Высота профиля, мм	до 60
Ширина световой линии, мм	от 35 до 150
Мощность, Вт	от 13 до 108
Источник питания	Встроенный/выносной
Монтаж	Встроенный
Материалы	Алюминий



## Avior in RAD-Avior-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Серия линейных встраиваемых светильников AVIOR может применяться с любыми отделочными материалами потолка и стен благодаря возможности монтажа в непрерывную линию и широкому выбору габаритных размеров. Светильники могут монтироваться так, чтобы видимой оставалась только светящаяся поверхность рассеивателя.

F
 $K_n < 1\%$ 
V 1-10
Гц 50



### Параметры

Длина профиля, мм	от 50 до 3000
Высота профиля, мм	до 60
Ширина световой линии, мм	от 35 до 150
Мощность, Вт	от 13 до 108
Источник питания	Встроенный/выносной
Монтаж	Встроенный
Материалы	Алюминий



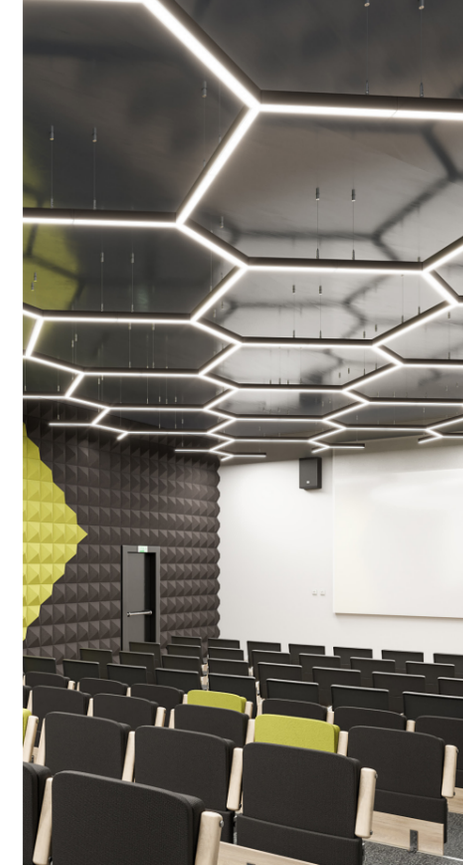


Okul  
RAD-Okul-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Okul могут монтироваться в световые модульные композиции самых разных конфигураций и размеров для создания уникальной атмосферы. Равномерная засветка опалового рассеивателя без просветов в углах.

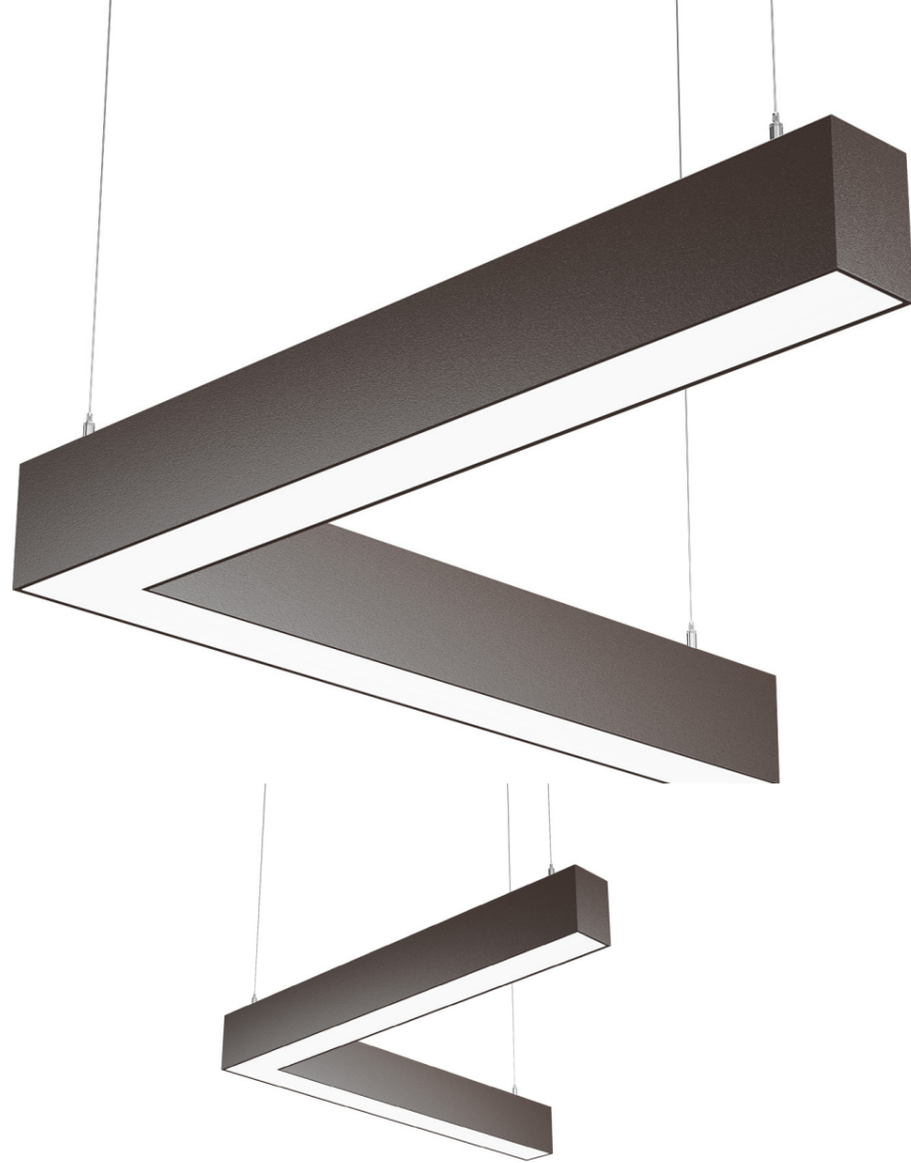
F K<sub>n</sub> <1% V 1-10 Гц 50



### Параметры

Внешний размер, мм	от 500x1000 до 1000x2000
Высота профиля, мм	67/70
Ширина световой линии, мм	35/50
Мощность, Вт	от 52 до 215
Источник питания	Встроенный
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий



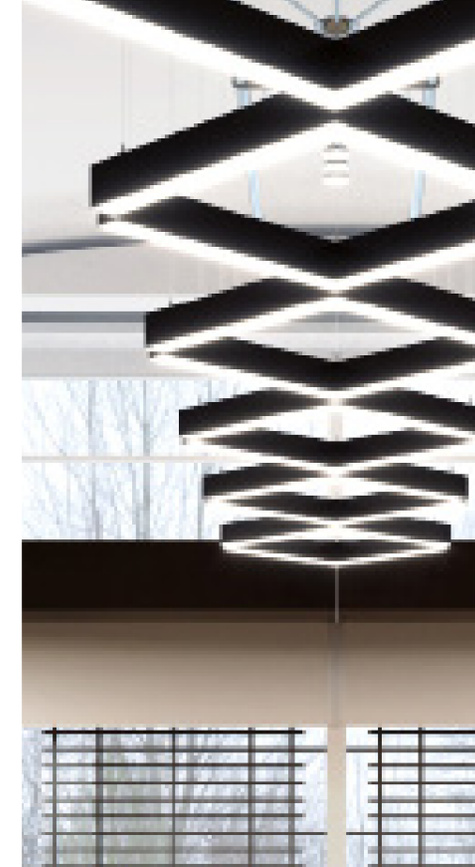


**Subra**  
RAD-Subra-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Subra — лаконичное и стильное решение для общего и декоративного освещения. Могут применяться как самостоятельно, так и в составе модульных композиций. Удобный монтаж благодаря системе регулируемых подвесов.


 <1 %
  1-10
  50



### Параметры

Внешний размер, мм	от 500x500 до 1000x1000
Высота профиля, мм	67/70
Ширина световой линии, мм	35 или 50
Мощность, Вт	от 17 до 90
Источник питания	Встроенный
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий





## Hadar RAD-Hadar-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Hadar помогут создать уникальную световую атмосферу в любом пространстве благодаря оригинальной форме и высокой степени зрительного комфорта. Цельная конструкция корпуса.

F K<sub>n</sub> <1% V 1-10 Гц 50



## Параметры

Длина сегмента, мм	от 500 до 1250
Высота профиля, мм	67/70
Ширина световой линии, мм	35 или 50
Мощность, Вт	от 49 до 262
Источник питания	Встроенный
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий



**Kvan**  
RAD-Kvan-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Kvan представляют собой цельнометаллическую конструкцию без просветов в углах корпуса. Драйвер установлен в корпус светильника, что упрощает монтаж.

F K<sub>n</sub> <1 % V 1-10 Гц 50



### Параметры

Внешний размер, мм	от 500x1000 до 1000x2000
Высота профиля, мм	67/70
Ширина световой линии, мм	35 или 50
Мощность, Вт	от 32 до 215
Источник питания	Встроенный
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий





## Altair-h

RAD-AltairH-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Altair-h сочетают лаконичную форму с эффективностью и высокой степенью комфорта. Несколько размеров и регулируемая высота подвеса позволяют составлять выразительные и функциональные световые композиции.



ALTAIR-h



## Параметры

Длина сегмента, мм	от 300 до 1750
Высота профиля, мм	60
Ширина световой линии, мм	50
Мощность, Вт	от 13 до 168
Источник питания	Выносной
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Алюминий

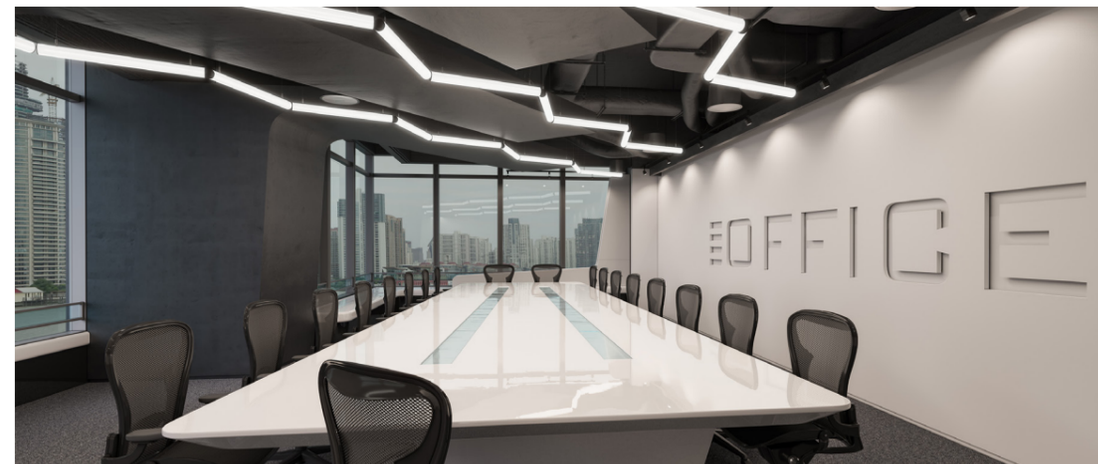
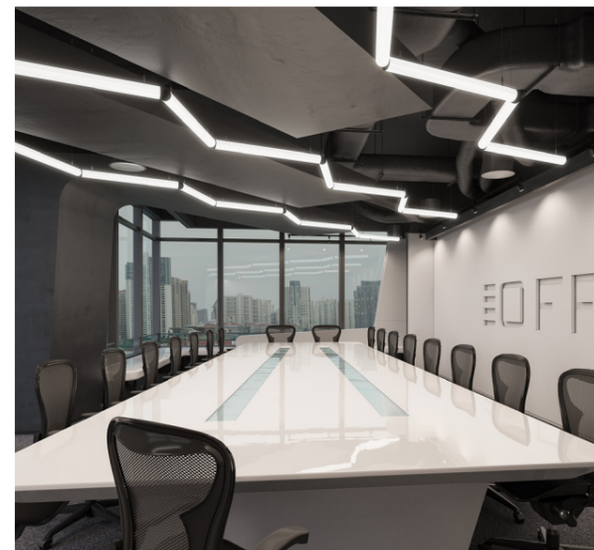


**Naos**  
RAD-Naos-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Naos имеют форму равномерно светящейся трубки. Широкое светораспределение позволяет обеспечивать не только горизонтальную, но и вертикальную освещенность для более комфортной световой среды.


 <1 %
  1-10
  50



## Параметры

Длина, мм	от 750 до 3000
Внешний диаметр, мм	60
Мощность, Вт	от 13 до 110
Источник питания	Выносной
Монтаж	Подвесной/накладной
Материалы	Светотехнический поликарбонат





**Salm**  
RAD-Salm-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Salm предназначены для встраивания в потолочные системы типа грильято с различными размерами ячеек. Простой удобный монтаж. Поставляются сетом 6 штук с подключением к одному драйверу.

F K<sub>n</sub> <1% V 1-10 Гц 50



## Параметры

Тип системы  
Мощность, Вт  
Источник питания  
Монтаж  
Материалы

Стандартная ячейка, G15, G24  
от 19 до 61  
Выносной  
Потолочная система грильято  
Алюминий



## Atik RAD-Atik-X/XXX/XXX/X/XXX/XXX



Светильники серии Atik включают несколько моделей разных длин и мощностей, что позволяет комбинировать их в световые композиции различной сложности. Удобная система подвеса с регулировкой высоты.



### Параметры

Внешний диаметр, мм	80
Длина, мм	300-1000
Мощность, Вт	12
Источник питания	Встроенный
Материалы	Алюминий



г. Москва, ул. Зорге 22А  
info@raduga-light.com  
8 (800) 707-28-36

